

## DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
1.	Perkembangan jumlah penduduk	1
2.	Pembiayaan perusahaan sampai dengan Des 2000	7
3.	Sumber sampah yg terdapat di Kota Bandung	10
4.	Bagian sampah yang dapat dipisahkan	11
5.	Kondisi aliran kas Perusahaan sampai dengan Des 2000	12
6.	Persoalan dlm model transportasi	18
7.	Algoritma	27
8.	Matriks Nortwest corner	28
9.	Jumlah & Kepadatan penduduk kota Bandung tahun 1996 sampai dengan tahun 2000	30
10.	Penempatan transfer Dipo	37
11.	Volume sampah yang terangkut sampai dengan triwulan II tahun 2000	38
12.	Sumber & timbulan sampah kota Bandung	39
13.	Alat angkut sampah yang dimiliki oleh PD kebersihan	40
14.	Luas & sistem pengoperasian	41
15.	Tempat pembuangan akhir sampah	41
16.	Pegawai PD berdasarkan pendidikan	43
17.	Presentase volume sampah yang masuk ke TPA	44
18.	Model transportasi	45
19.	Model jarak tempuh dalam kilometer ( <i>km</i> )	46
20.	Tarif pengangkutan per $m^3$ sampah	47
21.	Timbulan sampah ( $m^3/hari$ )	47
22.	Kapasitas tempat pembuangan sampah per hari	48
23.	Simulasi sel tahap pertama	48
24.	Simulasi sel tahap ke-dua	50
25.	Simulasi sel tahap ke-tiga	50
26.	Simulasi sel tahap ke-empat	51
27.	Simulasi sel tahap ke-lima	51
28.	Evaluasi sel-1/2	52
29.	Evaluasi sel-3/1	55